

Introducción:

PCR330 es un lector muy fácil de usar que aplica diversas tecnologías para leer el número de serie único de la tarjeta: 125 kHz, 13.56 MHz o tarjetas de proximidad HID de 125 kHz.

Muy útil para ser usado como clave de acceso al sistema (logon / logoff), como sistema de conexión y desconexión al punto de venta, como identificación/autorización con tarjeta RFID, etc. PCR330 es un sistema de clave de acceso ideal para proteger el sistema y prevenir que personas sin autorización accedan a él.

Características:

- Plug & Play, sin necesidad de drivers.
- Lectura de tarjetas de proximidad de 125 kHz,
- de 13.56 MHz y HID de 125 kHz
- Diseño con interfaz USB emulación teclado
- Aplicaciones de logon y logoff al sistema
- Control de Acceso por registro de identificación

Especificaciones:

Potencia voltaje:	5 V / 200 mA
Interfaz	USB (emulación teclado)
Tipo de tarjetas	Tarjetas proximidad de 125 kHz Tarjetas proximidad de 13.56 MHz Tarjeta proximidad HID Wiegand 26, 34, 35, 37bits.
Tamaño de la tarjeta	86 x 55 x 2 mm. Máximo
Tamaño del lector (mm.)	W 65 x L 99.5 x D26 mm.
Material de la caja	ABS
Peso	115 g
Temperatura soportada:	-10 ~ +55° C
Humedad relativa soportada:	10 ~ 90 %

Tipos de lectores de proximidad PCR330:

PCR330A: para tarjetas de proximidad 125 kHz

PCR330M: para tarjetas de proximidad 13.56 MHz

PCR330 HID: para tarjetas de proximidad HID de 125 kHz

